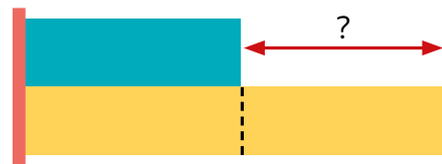
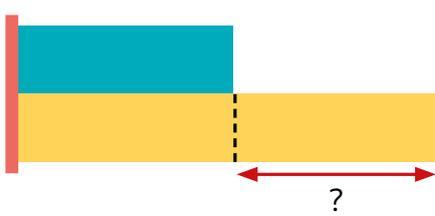


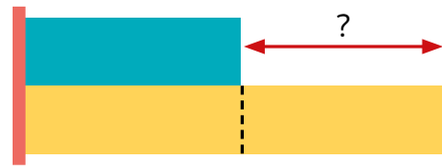
# J'analyse un problème et un Modèle en Barres (MeB) « de plus » / « de moins »

1 Observe ces Modèles en Barres (MeB).

Regarde bien où est placé le point d'interrogation sur chaque Modèle en Barres (MeB).




# J'analyse un problème et un Modèle en Barres (MeB) « de plus » / « de moins » (suite 1)




## J'analyse un problème et un Modèle en Barres (MeB) « de plus » / « de moins » (suite 2)

**2** Lis ces problèmes, puis découpe-les.

Colle chaque problème sous le Modèle en Barres (MeB) qui lui correspond.



### Problème 1

Marc a 85 billes. Pierre a 23 billes.  
Combien de billes de plus que Pierre  
Marc a-t-il ?

### Problème 2

Marc a 85 billes. Pierre a 23 billes.  
Combien de billes de moins que Marc  
Pierre a-t-il ?

### Problème 3

Un séquoia mesure 98 mètres de haut.  
Un grand chêne a une hauteur de  
25 mètres.  
Quelle est leur différence de hauteur ?

### Problème 4

Le mont Everest mesure 8 848 mètres  
d'altitude.  
Le mont Blanc mesure 4 810 mètres.  
Quelle est leur différence d'altitude ?

### Problème 5

Une maîtresse achète 29 livres de  
lecture pour sa classe, en septembre.  
En janvier, il y a des nouveaux  
élèves. Elle achète alors 32 livres.  
Combien de livres de plus  
achète-t-elle en janvier ?

### Problème 6

Une maîtresse achète 29 livres de  
lecture pour sa classe, en septembre.  
En janvier, il y a des nouveaux  
élèves. Elle achète alors 32 livres.  
Combien de livres de moins a-t-elle  
achetés en septembre ?

### Problème 7

Cette année, un professeur achète  
239 euros de matériel scolaire.  
L'année dernière, il avait dépensé  
212 euros.  
Combien d'euros de moins a-t-il  
dépensés l'année dernière ?

### Problème 8

Cette année, un professeur achète  
239 euros de matériel scolaire.  
L'année dernière, il avait dépensé  
212 euros.  
Combien d'euros de plus dépense-t-il  
cette année ?

### Problème 9

Un tableau du peintre Pablo Picasso  
mesure 1,25 mètre de largeur.  
Un tableau du peintre Joan Miró a  
une largeur de 2,35 mètres.  
Quelle est leur différence de largeur ?